

# 見積競争公告

次のとおり競争に付します。

平成 21 年 6 月 10 日

独立行政法人農業環境技術研究所  
理事長 佐藤 洋平

1. 件名及び数量 顕微鏡用デジタルカメラシステム 1 式

2. 使用目的等

本装置は、昆虫インベントリー作成において重要な要素の一つである鮮明な昆虫標本画像を取得するためのものである。本装置を用いることで、高解像度の標本画像を効率的に取得することが可能となる。

3. 件名の特質等 ※下記仕様を満たす同等以上の性能を有することとする。

1) 構成

- ・ デジタルカメラ本体 1 台
- ・ 制御用 P C 1 台
- ・ 制御用ソフトウェア 1 個
- ・ 17 インチ T F T 液晶ディスプレイ 1 台

※ 上記はあくまで参考機種種の構成であり、各機器にそれぞれの仕様を満たす機能がある場合はこの限りでない。

2) 仕様

- ・ 高度な画像解析を主な用途とするため、800 万画素以上の画像撮影が可能であること。
- ・ 既存のライカ製顕微鏡を接続して使用するため、動作確認が出来ていること。
- ・ ソフトウェアを用いて、P C 側で本体部を制御可能であり、撮影した画像の長さ・面積など各種特徴量の測定が可能であること。
- ・ 制御用 P C 及びソフトウェアはストレス無く稼働し、画像解析に適した仕様であること。

3) その他

- ・ 本装置の搬送、搬入、据付、調整及び組立等の一切は受注者側で行うこと。
- ・ 受注者は本装置の納入あたっては、設置場所、搬入方法および据付調整日等必要な事項について事前に発注者と十分協議すること。
- ・ 受注者は据付完了後、装置の各部が正常に作動するように調整を行い、納入試験データを 1 部提出すること。
- ・ 本装置の操作に従事する職員の指導は受注者側で行うこと。
- ・ 受注者は本装置の和文取扱説明書を 1 部以上添付すること。
- ・ 受注者は本装置のメンテナンス及び専門技術者の確保に努めること。
- ・ 受注者は本装置について受注者の責任となる不良、損傷及び隠れた瑕疵に対して、納入後 1 年間無償で補償すること。

※上記 1)～3)に記載する仕様を満たすことを記載した仕様書を必ず提出すること。

**4. 納入期限 平成 21 年 7 月 8 日**

5. 納入場所 茨城県つくば市観音台 3-1-3  
独立行政法人農業環境技術研究所  
農業環境インベントリーセンター（昆虫標本館）

6. 関係書類等の受領期限及び提出期限並びに場所

**仕様書受領期限：平成 21 年 6 月 23 日**

**見積書提出期限：平成 21 年 6 月 25 日**

見積書提出場所：当研究所財務管理室用度グループ

**7. その他**

**1: 参加資格**

- 1) 当所契約事務取扱規定第 8 条及び第 9 条に規定される事項に該当する者は競争に参加する資格を有さない。
- 2) 当所一般（氏名）参加資格若しくは農林水産省競争参加資格（全省庁統一資格）の「物品の購入」区分において格付けされている者
- 2: 本競争に参加する者は、当所の提示した仕様を満たすことを記載した仕様書を提出すること。
- 3: 本競争は最低価格落札方式をもって行うこととし、見積書には据付・調整・搬入等に要する一切の諸経費を含めた金額を記載する。
- 4: その他、本競争については、当所契約事務取扱規程に基づき、契約を行う。
- 5: 本仕様書に明記されない事項については、疑義が生じた場合は担当職員を十分協議し、双方誠意を持ってこれに対応すること。